**ИЗДАНИЕ**

**Учебно-методических материалов на кыргызском языке за 2023 год**

**ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**(бакалавриат)**

**Кафедра «Инженерная и компьютерная графика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч.-издат. листах** | **Тираж** | **Срок предст.****в ОП ИЦ «Техник»** | **Эл.****версия** |
| 1 | Г.Т. Орузбаева, З.Дж. Молтоева, Л.И. Левченко | сызма геометрия жана инженердик чийyy: 740700, 740100, 740200 багытында окуган студенттер үчүн жумушчу дептери | Дептерде чиймени окуунун жана түзүүнүн негиздерин түзгөн геометриялык түспөлдөр жана алардын катышы берилген. Иш дептери 12 бөлүмдөн турат. Ар бир бөлүмдүн алдында берилген суроолорго студенттер жазуу түрүндө жооп беришет. | 3 |  | июнь | Эл. версия |
| 2 | Г.Т. Орузбаева, З.Дж. Молтоева, Л.И. Левченко | чиймени аткаруунун стандарттары: бардык адистиктерде окуган студенттер үчүн усулдук көрсөтмө | Чиймени аткаруунун эрежелери жана МАМСТтын үзүндүлөрү жазылган. Тапшырманы аткаруунун үлгүлүрү берилген. | 2  |  | январь | Эл.версия |
| 3 | Г.Т. Орузбаева, З.Дж. Молтоева | инженердик чийүү: 680200 багытында окуган студенттер үчүн жумушчу дептер | Жумушчу дептер Инженердик чийүү курсунун бардык бөлүмдөрүнөн маселелерди, үй текшерүү иштерин камтыйт. Студент аларды билип жана чыгарыш керек. Ар бир бөлүмдүн алдында жайгашкан суроолорго студенттер жазуу түрүндө жооп бериш керек. | 3  |  | июнь | Эл. версия |
| 4 | Г.Т. Орузбаева, А.А. Насирдинов, З.Дж. Молтоева | 3 өлчөмдүү моделдөө (AutoCAD): КГТИда окуган студенттер үчүн усулдук көрсөтмө | Усулдук көрсөтмөдө материалды берүүнүн типтүү каркастык, беттик жана көлөмдүк моделдерди түзүү, өзгөртүү жана кароо үчүн белгилүү бир алгоритмдерге негизделген ыкмасы колдонулган. Материал бул алгоритмдерди тажрыйбалык колдонулушун көрсөткөн мисалдар менен коштолгон. Көлөмдүк телолорду конструктордук документацияларды басуу үчүн даярдоодо колдонгон жалпак көрүнүштөргө өзгөртүп түзүүнүн технологиясы берилген. | 3  |  | июнь | Эл.версия |

**Институт транспорта и робототехники**

**Кафедра «Автомобильный транспорт»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. авторов | Наименование МУ и Р с указанием направления и (или) профиля | Краткая аннотация | Объем, печ. лист | Ти-раж | Срок предст. в ОП ИЦ «Текник» | Печатная или электр. версия |
|  | Жолдошбаев К.М. | Жеңил автомобилдердин  электр, электрондук  жана  автотроника жабдыктары(орус тилинен кыргыз тилине которуу)670200 «Унаа-технологиялык машиналарды жана комплекстерди колдонуу» бардык профили багытында окуган студенттер үчүн  | Окуу китебинде азыркы кездеги жеңил автомобилдердин борт автоматикасынын электрдик, электрондук жана автотрондук системаларынын конструкциялык өзгөчөлүктөрү, иштөө принциптери, эксплуатациялык мүнөздөмөлөрү жөнүндө негизги маалыматтар берилген. Системалардын компоненттери, диагностикасы жана алардын айрымдарын оңдоо баяндалган. Мурда автомобилдерде колдонулбаган салттуу эмес борттук түзүлүштөргө өзгөчө көңүл бурулат.Окуу куралы инженердик  жана техникалык ЖОЖда «Жерде жүрүүчү транспорт каражаттарынын электротехникалык жана электрондук системалары» кесиптик билим берүү программасы боюнча бакалавр жана магистратурада окууган студенттерине багытталган. Китеп автомобил өнөр жайынын инженердик-техникалык кызматкерлери үчүн пайдалуу болушу мүмкүн.  | 3,0 | 30 | Октябрь 2023 | Эл.версия |

**Кафедра «Высшая математика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Автор (авторы)** | **Наименование** **учебно – методических****работ, с указанием направления** | **Краткая аннотация** | **Объем****п.л** | **Тираж** | **Срок****предоставления в ОП****ИЦ «Техник»** | **Электронный печатный вариант** |
| 1 | Осмонканов А.М.Алишеров А.Алымбаев Т.С.Урдинов А. | Математика мисалдарда жана көнүгүүлөрдө | Учебное пособие для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов.Содержит и краткими теоретическими материалами  | 10,5 | 30 | 2023 |  |
| 2 | Осмонканов А.М. | Кош жана үч эселүү интегралдар | Кош жана үч эселүү интегралдар негизги түшүнүктөр, ар бир темага ылайык усулдук көрсөтмө, өз алдынча иштөө үчүн берилген тапшырмалар камтылган. | 5 | 30 | 2023.05 |  |
| 3 | Алымбаева Т.С., Молдобекова Ж.М. | Бир өзгөрүлмөлүү функцияныдифференциалдык эсептөө | Өздүк тапшырмалар | 3 | 30 | 2023.05 | Эл.версия |

**Кафедра «АРиМ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.****автора** | **Наименование МУиР с указанием специальности** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.- изд. л.** | **Тираж** | **Срок представ. в ОП ИЦ «Техник»** | **Примечание** |
| 1. | Абдыкеримова Д.К. | **Гидропневмоавтоматика системалары жана элементтери**700300 “Технологиялык жараяндарды жана өндүрүштү автоматташтыруу (тармактар боюнча)”; 700500 “Мехатроника жана робототехника” багытында окуган студенттердин лабораториялык иштери үчүн усулдук көрсөтмө. Баардык окуу формалары үчүн. | Лабораториялык иштери үчүн  | 1.5 | 30 | Март 2023ж. | Эл.версия |

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

**Кафедра «Электроэнергетика и электротехника» им. Дж.Апышева**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.-изд. листах** | **Ти-раж** | **Срок представ-ления** |  **Эл. версия** |
| 1 | Калматов У.АЭралиева Г.Ш. | **На кырг. языке**Методическое указание к лабораторной работе « Линейные арматуры и конструктивное исполнение воздушных линий» по дисциплине «Передача и распределение электроэнергии» для бакалавров направления «Электроэнергетика и электротехника» всех профилей и всех форм обучения | Приведен теоретический и справочный материал, задания для самостоятельной работы, список литературы, контрольные вопросы. | 2 | 20 | март | Эл.версия |
| 2 | Таабалдиева Н.Д. | **На кырг. языке**«Электрэнергетиканын маселелериндеMatLabdы колдонуу». «Профессионалдык ишмердүүлүктүн прогаммалык камсыздоосу ». сабагы боюнча окуу-усулдук колдонмо. | Приведен теоретический материал, примеры решения задач, варианты заданий для самостоятельной работы. список литературы, контрольные вопросы.  | 5 | 30 | февраль |  |

 **Кафедра «Теоретическая и общая электротехника»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.-изд. листах** | **Ти-раж** | **Срок представ-ления** |  **Эл. версия** |
| 1 | Кадыров Ч.А.Мукамбаев Ч.А.Сапаркулов Э.М. | Энергетика адистиктериндеги студенттерге “Электр техникасынын теориялык негиздери” курсунун 3-бөлүгү боюнча лабораториялык иштерди аткаруу үчүн окуу куралы. | Электр чынжырындагы электромагниттик процесстер боюнча кыскача теориялык маалымат, электр чынжырындагы элементтерди туташтыруунун схемалары, лабораториялык иштерди аткаруу алгоритми, терминологиялык түшүндүрмѳ (глоссарий) баяндалат. | 4  | 30 | июнь |  |
| 2 | Кадыров Ч.А. | Электр энергетика адистик- териндеги студенттерге «Электр техникасынын теориялык негиздери» курсунун I б­ѳлүгү боюнча окуу куралы. | Окуу куралында сызыктуу электр чынжырларынын теориясынын негизги жоболору жана алардын касиеттери, татаал электр чынжырларындагы электромагниттик процесстери, ошондой эле алардын Multisim чөйрөсүндөгү изилдөөлөрү каралат. Теориялык материалды ѳздѳштүрүү үчүн мисалдар жана текшерүү тапшырмалар жана MathCad колдонмо программасынын негизинде чыгарылган эсептер берилет.  | 15 б.т. | 30 | июнь |  |

**Кафедра «Физика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.-изд. листах** | **Ти-раж** | **Срок представ-ления** |  **Эл. версия** |
| 1 | Бердибекова К.Н.Исакова Ж.А.Алымбаева Ж.С. | Катуу заттардын физикасы боюнча лабораториялык иштерге колдонмо | Бул методикалык колдонмого физика курсунун жалпы теориясына тиешелүү катуу заттардын физикасы боюнча лабораториялык иштер киргизилди. Бул иштерге иштин максаты, теориялык бөлүгү аткаруу жолдору жана тартиби өзүн-өзү текшерүү суроолору берилди. | 2,5  |  | июнь | Эл.версия |

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**Кафедра Химия и химические технологии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Автордун – түзүүчүнүн, Ф.А.А. | Окуу-усулдук колдонмонун аталышы | Кыскача аннотация | Окуу-усулд.колдонмонун саны | Тиражы | басмага берүүмөөнөтү | Электрондукварианты |
| 1. | Абдыкеримова А.С.  | Химия (Органикалык эмес, жана органикалык химия боюнча окуу- куралы) (мамлекеттик тилде) | Кыскача теориялык маалыматтар ар бир болум учун берилген: Химиянын негизги закондору, атомдун тузулушу, элементтер химиясы, органикалык заттардын классификациясы, углеводороддор жана анын туундулары боюнча лабораториялык жумуштарды аткарууга методикалары, контролдук суроолор берилген. | 5,0 | 30 | Май, 2023 | Эл/печ.  |

**Кафедра «ТППП»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **№** | **Ф. И. О.****автора** | **Наименование МУ и Р с указанием специальности** | **Анотация содержания** | **Объем в уч-изд.,****п.л.** | **Тираж****экз.** | **Срок предостав. в ОПИЦ «Техник»** | **Электрон.****версия**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1.** | Сманалиева Ж.Н. | Тамак-аш азыктарынын физикалык касиеттери. Окуу куралы Физические свойства пищевых продуктов. Учебное пособие (на кыргызском языке)  | Бул окуу куралында тамак - аш азыктарынын физикалык аттрибут-тары (масса, өлчөм, форма, көлөм, беттик аянт, салыштырма тыгыздык, бөлүкчө тыгыздыгы, үймө тыгызды-гы), реологиялык касиеттери, жылуулук, аэродина-микалык, гидродинамикалык, оптикалык жана электромагниттик касиеттери; тамак-аш азыктардын физикалык касиеттерин ченөөчү методдор жана жабадыктар. | 7,5 п.л(120 стр) | 30 | Февраль-Март, 2023 | Печ. |

**Кафедра «Технология консервирования»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиля** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч.****издат. листах** | **Тираж** | **Срок представления в РИЦ** | **Эл. вер-сия** |
|  | Алымкулова Н.Б Джамаева А.Э. | Биохимия сабагынын лабараториялык практикум бөлүмүндө.технология институтунун тамак-аш багытындагы студенттери үчүн  |  Биохимия сабагынын аткарылуучу лабораториялык иштер менен катар студенттердин өз алдынча иштөөсү үчүн тапшырмалар жана суроолор камтылган.  | 4 п. л. | 30 | январь | Печ. |

**Кафедра «Технология продуктов общественного питания»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. авторов | Наименование учебно-методических работ с указанием специальности | Краткая аннотация | Объёмуч.-изд.листов,п. л. | Тираж | Срок представления в ИЦ«Текник» | Форма издания |
| 1 | Абдыкалыкова С.С., Байгазиева А.С. | 740300- Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы жана аны уюштуруу багытындагы студенттер үчүн “Чийки затты кайра иштетүүнүн жалпы принциптери жана тармактын технологиясынын негиздери” дисциплинасы боюнча окуу куралы | Теориялык бөлүм жана лабораториялык сабактар, азыктардын механикалык жана жылуулук иштетүүдөгү калдыктары жана жоготуулары, тамактардын жана кулинардык азыктардын рецептери берилген | 1,5 | 30 | май | Электр.вар. |

**Кафедра ТИЛП**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических разработок** | **Краткая аннотация** | **Объем в печатных листах п.л.** | **Тираж****экз.** | **Срок предст. рукописи** | **Формат изд.** |

**Кыргызский горно-металлургический институт**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **кафедрa «Обогащение полезных ископаемых и металлургические процессы»****КГМИ им У. Асаналиева**

| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование****МУ и Р с указанием****специальности** | **Краткая аннотация** | **Объем****уч.-****изд. п.л.** | **Тираж** | **Срок представ.****в типографию** | Эл.версия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Садыралиева У.Ж.Кожонов А.К.Алмакучукова Г.М. | Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплины «Переработка полезных ископаемых» предназначен для студентов направления 630004 «Физические процессы нефтегазового и горного производства», для всех форм обучения. (*на кыргызском языке*) | Методическое указание состоит из 6 лабораторных работ.Методическое указания составлены в соответствии с требованиями квалификационной характеристики специалиста. Оно направлено на специализацию участия студента в учебном процессе и получение навыков и проведений работ по учебной дисциплине. | 2 |  | апрель2023 | Эл.версия |

  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Институт архитектуры и дизайна на 2023 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО авторов** | **Наименование учебно- методических разработок** | **Краткая аннотация** | **Объем в печатных листах п.л.** | **Тираж****Экз.** | **Срок представления рукописи** | **Вид версии** |
|  | **Кафедра Архитектура** |
| 1 | Ташкулов У.Б.к.арх.,и.о.доцент | Методические руководство по курсовому проекту «Автобекет» | Для выполнения курсовых проектов по дисциплине «Архитектурному проектированию» 3 курс 5 семестрдля студентов бакалавров по направлению 750100 Архитектура ( на кырг языке)Содержат методику и последовательность выполнения заданий по “Автобекет» и иллюстративный материал | 2 п.л |  | январь | Эл.версия |
|  |  |

**ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И БИЗНЕСА**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **КАФЕДРА «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И МАРКЕТИНГ»** |
| **1** | Асанакунова Г.Б. | Өндүрүштүк чыгымдар жана коомдогу кирешелер. Баардык багыттагы студенттер үчүн усулдук курал. | «Экономика» сабагы боюнча усулдук куралда лекциянын маңызы, текшерүүчү суроолор, тесттер, эсептер, глоссарий жана колдонулган адабияттар камтылган. | 4 п/л |  30 |  май | твердый вариант |
|  | **КАФЕДРА «МЕНЕДЖМЕНТ»** |
| 1 | Атантаев И.А.Тоймырзаева С.О.Кудабаева Н.К. | Учебное пособие на государственном языке: «Долбоорлорду башкаруу»” | Окуу куралында, рынок шартындагы долбоорлорду башкаруунун методологиялык, методикалык, уюштуруу жана технологиялык негиздери каралган. Мында, долбоорлорду башкаруунун теориясы, долбоорду башкаруу системасы, долбоорду финансылоо, пландоо маселелерин чечүү келтирилген. Ошону менен катар, окуу куралы долбоордун эффективдүүлүгүн балоо методдорун жана критерийлерин чагылдырып, долбоорлоодогу тобокелчилик суроолорун да өзүнө камтыйт.  | 6,2 |  | май | твердый вариант |
|  | **КАФЕДРЫ «БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ»** |
| 1. | Абдылдаева У.М. | “Акча, кредит, банктар сабагы боюнча практикалык сабакка усулдук корсотмо” | Содержит практические задания, формулы, задачи, тесты, контрольные вопросы, терминологический словарь и т.д. | 2,25 |  | Май 2023 | Эл.версия |
| 2. | Асанова Г.Ш. | Окуу куралы “Бухгалтердик эсеп-кысаптын негиздери” | Содержит теоретическую и практическую часть: задачи, тесты, контрольные вопросы | 10 | 30 | Декабрь 2023 | Твердый вариант |

**Кыргызский инженерно-строительный институт (КИСИ) им. Н.Исанова**

|  |
| --- |
| **КАФЕДРА «Геодезия и Геоинформатика»** |
| 1 | Чортомбаев У.Т.Чымыров А.У.Ногойбаева К.Б.Кудабаев М.Д.Родионова Е.Г.Султаналиева Г.СЧымырова С.А.Алимбекова Н.А. | Методические указания для студентов Инженерно- строительного института выполненная на государственном кыргызском языке **“Аянттарды квадраттар менен нивилирлоо”**  | Приведены порядок выполнения работ **“Аянттарды квадраттар менен нивилирлоо”** при геодезических работах на строительных площадках, открытых полигонах и др. | 1 |  | Февраль2023 | Эл.версия |
| **КАФЕДРА «Водоснабжение и водоотведение»** |
| 1 | Осмонов Ж.И. | **Насостук станция, суу менен камсыз кылуучу системанын 2-чи көтөрүлүсү**750500 «Суу менен жабдуу жана сууну агызуу» багытынын студенттери үчүн «Насос жана насос станциялары» боюнча лабораториялык иштер боюнча методикалык көрсөтмө. | Теориялык маалыматтарды жана ишти аткаруу боюнча көрсөтмөлөрдү, отчеттун мазмунун, контролдук суроолорду жана адабияттардын тизмесин берет | 1,9 |  | Апрель 2023 | Эл.версия |
| 2 | Каримов Т.Х., Байгазы кызы Н. | **Суу топтолуучу скважиналар менен ичүүчү суулардын системамын пландоо, долбоор түзүү курулуш жана эксплатация**750500 «Суу менен жабдуу жана сууну агызуу» багытынын студенттери үчүн «Суу алуучу курулуштар» боюнча окуу китеп. | Китепте учурдагы абалдын негизинде жер астындагы суулар менен камсыз кылуу боюнча анализ келтирилген. Бул анализде ичүүчү суунун тартыштыгы, сууну сарамжалсыз пайдалануу, сапаты айрым талаптарга туура келбеген көйгөйлор жана алардын негизги себептери каралган | 10,5 | 20 | Апрель 2023 |  |
| 3 | Каримов Т.Х., Байгазы кызы Н. | **Сууну тазалоонун биологиялык негиздери**750500 «Суу менен жабдуу жана сууну агызуу» багытынын студенттери үчүн «Суу алуучу курулуштар» боюнча окуу китеп. | Табигый шарттарда жана тазалоочу курулуштарда органикалык кошулмалардын биологиялык бузулуу маселелерине негизги көңүл бурулат. | 14,75 | 20 | Май 2023 |  |
|  |
| **КАФЕДРА «АиЖДМТ»** |
| 1 | Курбанбаев А.Б.Мааданбеков Н.ЖСаткыналиев К.Т. | “Автомобиль жолдорун изилдоо жана долборлоо”сабагы боюнча курстук долборлоо ишин аткаруу боюнча усулдук колдонмо. | Усулдук колдонмо автомобиль жолдорун геометриялык олчомдорун эсептоо,бурулуштагы жолдун бир тарапка кыйшаюсунун узундугун долборлоо ж.б. элементтерин аныктоо каралган. | 3 п\л |  | до июня | Эл.версия |

 **КЫРГЫЗСКО - ГЕРМАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

**Кафедра «Механика и промышленная инженерия»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Ф.И.О.****преподавателя** | **Наименование****МУ с указанием специальности** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.изд****п.л** | **Ти****раж** | **Срок предст.в ОП ИЦ****Текник** | **Тип издания** |
|   1 | Орозбаев А.А.,Кожошов Т.Т.,Чыныбаев М.К.,Абылкайыров Т.Э. | Теориялык механика.Бардык институттардын студенттери үчүн методикалык көрсөтмө. | Бардык институттардын студенттери үчүн контролдук иштер жана методикалык көрсөтмө.  | 2.25 |  | Май  | Эл.версия |
| 2 | Тургумбаев Ж.Ж.,Гапарова Ж.Т.,Тургумбаев С.Дж. | Тегерек түтүктөгү илэшкек кысылбоочу суюктуктун турбуленттүү агымы. 650500 «Колдонмо механика» багытындагы студенттер жана магистрлерүчүн методикалык көрсөтмөлөр. «Суюктуктун жана газдын механикасы» жана «Эсептөө гидродинамикасы» курстарында практикалык жумуштарды аткарууга методикалык көрсөтмөлөр. | Берилген жумушта тегерек түтүктөгү илэшкек кысылбоочу суюктуктун турбуленттүү агымы каралат. Долбоор ANSYS Workbench те аткарылат. Суюктуктун касиеттерин берүү көрсөтүлөт. Окшоштук критерийлерин ыңгайлаштыруу иштелип чыгат. Жергиликтүү сүрүлүү коэффициентинин эсеби аткарылат. | 1.7 |  | Март | Эл.версия |
| 3 | Дильдаев М.С., Шамшиев Н.У. | Тестовые задачи по теоретической механике для студентов очного обучения по направлению 750500 «Строительство» | Содержат тестовые задачи по теоретической механике на кырг.яз | 2.2 |  | Май  | Эл.версия |
| 4 | Дильдаев М.С., Шамшиев Н.У. | Тестовые задачи по теоретической механике для студентов очного обучения по направлениям 750100 «Архитектура», 750200 «ДАС» | Содержат тестовые задачи по теоретической механике на кыргыз.яз | 2.2 |  | Май  | Эл.версия |
| **Кафедра «Технология машиностроения»** |
| 1 | Жумалиев Ж. М., Сопоев М. К., Батырбекова Д.А. | "Технологияык жараяндарды иштеп чыгуу "Машине куруу багытындагы студенттер учун усулдук корсотмо | Типтуу тетиктердин технологиялык жараяндарын иштеп чыгуу усулдары, этаптуу технологиялык долбоорлоо принциптери, технологиялык документтерди жасалгалоо усулдары келтирилет | 1,5 |  | Ноябрь  | Эл.версия |
| Кафедра **« Полиграфия»** |

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСШАЯ ШКОЛА ЛОГИСТИКИ**

**Кыргыз  тили кафедрасы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Авторлор-дун****аты-жөнү** | **Усулдук эмгектердин аталышы** | **Усулдук эмгектердин кыскача аннотациясы** | **Көлө-мү** | **Мөө-нөтү** | Эл.версия |
| 1. | Исираилова А.М., Исмаилова Д.Н., Шаршенова Ы.А.  | Кыргыз тили (КМТУнун экономикалык багыттагы адистиктери боюнча окуган студенттер үчүн окуу китеби) | Улантуучу денгээлдеги студенттерге кыргыз элинин каада-салттарын жана кыргыз тилиндеги иш кагаздарын үйрөтүү боюнча материалдар берилген. |  7 б/т |  январь2023 |  |
| 2. | Саякбаева А.Б.Жумагул кызы А. | Кыргыз тилин окутуу (КМТУнун телематика багытындагы адистиктери боюнча окуган улантуучу жана тереңдетилген денгээлдеги студенттер үчүн усулдук колдонмо) | Улантуучу денгээлдеги студенттер үчүн кыргыз тили боюнча грамматикалык түшүндүрмөлөр жана тексттер менен көнүгүүлөрдүн жыйнагы берилген |   4 б/т |   март2022 |  |
| 3. | Осмон кызы Нургүл  | Кыргыз тили (КМТУнун бардык багыттар боюнча адистиктеринин студенттери үчүн усулдук колдонмо)  | Улантуучу денгээлдеги студенттер үчүн кыргыз тили боюнча грамматикалык түшүндүрмөлөр жана тексттер менен көнүгүүлөрдүн жыйнагы берилген |  6 б/т |  апрель2023 |  |
| 4. | Дуйшөева Ш.А. | Кыргыз тили (КМТУнун логистика багытындагы адистиктери боюнча окуган улантуучу жана тереңдетилген денгээлдеги студенттер үчүн усулдук колдонмо) | Улантуучу жана тереңдетилген денгээлдеги студенттер үчүн кыргыз тилинин грамматикасы боюнча машыктыруучу көнүгүүлөрү жеңилдетилген вариантта берилген. | 6 б/т |  апрель2023 |  |
| 5. | Амалканова Б.Т. | Кыргыз тили (КМТУнун бардык багыттар боюнча адистиктеринин студенттери үчүн окуу куралы) | Улантуучу денгээлдеги студенттерге кыргыз тилинин сүйлөшүү этикетинин үлгү-моделдерин үйрөтүү боюнча материалдар киргизилген |  6 б/т |  май2023 |  |
| 6. | Мамбетсадыкова А.С., Джанганаева Г.У. | Кыргыз тилиндеги фразаелогизмдер (КМТУнун тоо-кен багытында окуган студенттери үчүн усулдук колдонмо) | Кыргыз тилиндеги фразаелогизмдер, анын түрлөрү, колдонулушу боюнча материалдар берилген. | 4 б/т | Май 2023 |  |
| 7. | Курманбаева Г.А. | Ак таңдай акын Жеңижок. (КМТУнун тоо-кен багытында окуган студенттери үчүн усулдук колдонмо) | Улантуучу денгээлде окуган студенттер үчүн Жеңижок төкмө акын тууралуу кенен материалдар берилген. | 3 б/т | Май 2023 | Эл.версия |
| 8. | Абдраева Н.С. | Кыргыз Республикасындагы ири жана чакан шаарлар (тексттер жыйнагы) | Архитектура жана дизайн багытынын 1-курсунун студенттери тектсттер жыйнагы  | 3 б/т | Февраль2023 | Эл.версия |
| 9. | Курманалиева К. | Архитектура, дизайн жана этностиль | Архитектура чөйрөсүнүн дизайны багытында окуган студенттер үчүн көнүгүүөр жыйнагы | 3б/т | Апрель2023 | Эл.версия |
| 10. | Карыбекова М.К. | Архитектура адистигинин студенттери үчүун тексттер топтому. | Архитектура жана дизайн багытында окуган студенттери үчүн усулдук колдонмо | 3 б/т | март2023 | Эл.версия |
| 11 |  |  |  |  |  | Эл.версия |
|  | Борсунбаева З.ЭЖолдошбаева К.М. | 1.Кесиптик тексттер топтому. | 1.Техникалык окуу жайлардын 1- курсунун студенттери үчүн усулдук колдонмо | 3б.т | Май2023 |  |
| 12 |  |  |  |  |  | Эл.версия |
|  | Жолдошбаева К.М.Борсунбаева З.Э. | Кесиптик тексттер топтому. | ЖМТ багытында окуган студенттер үчүн усулдук колдонмо | 3 б.т. | Апрель2023 |  |
| 13 | Молдалиева Н.А.Бариева А.Ж. | Кесиптик тексттер топтому | Архитектура жана дизайн багытында окуган студенттер үчүн усулдук колдонмо | 3 б.т. | Май2023 | Эл.версия |
| 14 | Орозбек к.Э. | Кесиптик кыргыз тили | Техникалык ЖОЖдун 1 – курсунун студенттери үчүн усулдук колдонмо | 3 б.т. | Апрель2023 | Эл.версия |
|  |  |  |  | **33** |  | **24** |

**кафедра «ГиОН»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****1** | **Ф.И.О.** | **Наименование МУ**  **с указанием специальности** | **Краткая аннотация** | **Объем в****уч.изд.****листах** | **Тираж****экземпляр** | **Срок пред.****ВОП ИЦ****«Техник»** | Эл.версия |
| 3 | Тоголоков А.М. | «Философия» бардык багыттагы студенттер үчүн. | Философия предмети боюнча лекциялык сабактар үчүн усулдук колдонмо. | 1 п.л. | 35 | Апрель 2023 ж. | Эл.версия |
| 6 | Кунтубаева А.А. | “История Кыргызстана” | “Кыргызстан период Караханидского каганата” (X-XII вв.) | 1 п.л. | 50 | Май 2023 г. | Эл.версия |
| 7 | Бийгельдиева Ч.А. | “Манас таануу” бардык багыттагы студенттер үчүн. | Становление Манасоведения как науки  | 1 п.л. | 35 | Май 2023 г. | Эл.версия |
| 8 | Искендерова А.К. | “Манас таануу” бардык багыттагы студенттер үчүн. | “Манас таануу” үчүн усулдук колдонмо. | 1 п.л. | 35 | Май 2023 г. | Эл.версия |